Index of Claims

Application No.	Applicant(s)									
09/608,103	HAMLIN, CHRISTOPHER L									
Examiner	Art Unit									
Carl Colin	2136									

V	Rejected
=	Allowed

-	-	(Through numeral) Cancelled
4		Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Date										Claim									Claim Date								\neg				
F-"	21111	Date								Ci	Claim Date								_	Claim Date									\dashv			
Final	Original	1/21/04	7/1/05	10/2/05							Final	Original										Final	Original									
	1	1	1	1	T	1	T	╈	╅			51											101	o		+	_	_	7	寸	\dashv	ᅥ
	2	1	1	ΙÍ	1	+	+	╁	1			52						\neg		1			102			十	+	7	\neg	\dashv	\dashv	\dashv
	3	1	1	П	1	†	1	╅	1			53				\neg	\neg	\neg		7			103			十	ナ	T	\neg	\neg	\neg	\neg
	4	4	1	П		\top	1	1				54											104			十	T	寸	寸	コ		\neg
	5	1	1	П		\top	T	\top				55											105			1	T	T	寸	寸	ヿ	\neg
	6	1	1	П		\top	T	\top		Πĺ		56						一		コ			106			\top	十	T	T	コ	寸	\neg
	7	V	1	П	-	\top	\top	1		П		57								\neg			107	\Box	T	1	\top	\neg		\neg	ヿ	\neg
	8	1	1	П	Т	1	T	1	1	П		58											108	T				T		T	T	\neg
	9	V	1	Т		Τ	Т	1	7	П		59								\neg			109			1	\top	\neg	Ī	┪	┪	\neg
	10	1	1	П	T-	T	Т	_	1	П		60											110			7	\top	\neg		丁	寸	\neg
	11	1	V	П		Т	Т	T		П		61											111			7	T	\neg		\neg	\neg	
	12	1	1	П		T		Т				62											112									
	13	1	1	\prod	Γ	$oxed{oxed}$		$oxed{oxed}$	$oxed{\Box}$			63											113			T	T	J				
	14	1	1			$oxed{T}$	Ι	Ι	$oxed{\Box}$			64											114			I						
	15	1	√	П								65											115				Т			\Box	\Box	
	16	4	√	₹								66											116			T	\Box			\Box		
	17											67											117									
	18											68											118							\Box	\Box	
	19				Τ	T	T	T	Т			69											119							\Box		
	20											70											120								\Box	
	21											71											121									
	22				Π	T		1	Т			72											122			T						
	23				П				Т			73											123								\Box	
	24					Τ		Γ				74											124									
	25						L					75											125									
	26											76											126									
	27									Ш		77											127									
	28											78											128								\Box	
	29			L		上	丄	\perp				79						\Box					129			丄	\perp	\perp		┙		
	30		<u>_</u>	L	L					Ш		80											130	\Box		\perp	\perp	\perp		\sqcup	\Box	_
	31		<u>L</u>	L	1	1		1	↓_	Ш		81											131				_					_
L	32			L	1	┸	_	╙	↓_	<u> </u>		82											132			_ _	_	_ .	_	_	_	
	33	L	<u></u>		L	\perp	\perp	_	<u> </u>	Ш		83	L.							\Box			133			\perp	\perp	_	_			_
<u></u>	34				L	-	4_	4_	4_	\sqcup		84	L.	Щ.		_		ļ		_		-	134			\perp	4	_	J	_		_
	35		<u> </u>	<u> </u>		4_	\bot	4	4_	Ш	<u> </u>	85	<u> </u>	$ldsymbol{le}}}}}}}}}$				_		_		<u> </u>	135	\Box	\perp	\perp	\perp	4	_	_	_	_
<u> </u>	36		<u> </u>	<u> </u>	ـ	1	4_	4_	4			86	<u> </u>	$ldsymbol{\sqcup}$	_	_				_			136			4	4	4		_	_	ᅴ
<u> </u>	37	<u> </u>	L	<u> </u>	_	4_	4_	1	4_	\perp		87	L	Щ	_	\Box				_			137		\perp	\perp	\downarrow	4	_ļ	_		
<u></u>	38	Ш	<u> </u>	_	\vdash	\perp	_	1	\bot	Ш		88	L	Щ				_		\Box	_	ļ	138			\perp	\perp	_	_		_	ᅴ
	39	Щ	<u> </u>	\vdash	\vdash	4	4	_		Щ		89	L	<u> </u>	\Box		_			_		<u></u>	139	\sqcup	_ _	4	4	4	_	_	_	Ц
<u></u>	40		L	<u> </u>	\vdash	4_	4	4	-	\square		90	<u> </u>			\Box	_	_				<u> </u>	140	\sqcup	_	4	4	4	_	4		ᅴ
<u></u>	41	Ш	<u> </u>	<u> </u>	1	+	+-	4	+-	Ш		91	<u> </u>	Щ		\Box			_		_	<u></u>	141	\sqcup	_ _	4	4	4	\dashv	4	_	_
<u> </u>	42	L	<u> </u>	<u> </u>	1	\perp	_	\perp	\downarrow	\Box		92		<u> </u>		_				\Box	_	-	142		_	4	4	4		4	_	_
<u> </u>	43	H	L	<u> </u>	\vdash			-	-	\sqcup		93	L	<u> </u>		_			_		_	<u></u>	143	\sqcup	_	\downarrow	4	_	_	_	_	_
<u> </u>	44	_	<u> </u>	_	\vdash	+-	+-	+	+	\sqcup		94	<u> </u>	Щ							_		144		_	\bot	4	4	\dashv	_	_	ᅴ
<u></u>	45	Щ	<u> </u>	<u> </u>	1	\perp	\perp	\bot		\sqcup		95	lacksquare	Щ				_		_	_	<u></u>	145	\sqcup		4	4	4	_	4	4	_
-	46	\sqcup	<u> </u>	<u> </u>		+	+	+	+-	Ш		96	L	\sqcup		\Box		_	_		_	<u> </u>	146	\vdash	\perp	4	4	4	\rightarrow	_	_	_
	47		_	_	\vdash	+	+	+	╁-	Н	ļ	97	-	\vdash		_	_	4	_	\sqcup	_		147	 	_	4	4	4	_		-	4
<u></u>	48	\vdash		\vdash	╄	+	+	+	+-	\vdash		98		Щ	\square				_		_		148	\vdash	\perp	4	4	_		4	4	_
<u></u>	49			├	╀	+	+	+-		\vdash		99	\vdash	<u> </u>	Ш			_					149			4	\downarrow	_	_		_	\dashv
	50			L.	1_			┸			L	100											150			\perp	_1_				$_{\perp}$	